



LEGENDA:

CRS - Stávající rozdělovač sběrač 3 topné okruhy (2 sekundární + 1 primární)
MaR - TSV - Ekvitermní regulátor pro řízení jednoho směřovaného topného okruhu na základě snímání venkovní teploty a teploty prostoru, regulátor ovládá 4 výstupy a 4 vstupy (3x teplotní čidla Pt1000 a 1x řídící pokojová jednotka), příkon 2VA/230V, IP40, např. TRS3, Regulus

POZN.:
Rozvody provedeny z potrubí ocelového s tvarovkami a při menších dimenzích z potrubí s tvarovkami měděnné pro rozvody topení, rozvody vedené, dle popisu na výkrese rozvody budou opatřeny návlekovou tepelnou izolací dle vyhl. 193/2007Sb., alespoň minim. tepel. izolací, technologie technické místnosti je na samostatném výkrese a případně upřesnění, schematické zapojení bude upřesněno dodavatelem zdroje tepla, technická místnost musí splňovat požadavky ČSN, vyhl. a TPG, na systémů ÚT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy ÚT. ÚT zajistí montáž všech regulačních ventilů do potrubí vč. protipřírub a spojovacího materiálu, návarky a jímky pro snímače teploty, je nutné před realizací ověřit skutečné možnosti pro vedení sítí (instalací) – ověřit dodavatel ÚT v koordinaci se stavební částí, prostupy nosnými konstrukcemi je možné provádět pouze v koordinaci s dodavatelem stavební části, na výkrese nemohou být zakresleny všechny potřebné výškové odsoky, kde bude nutné uskočit z důvodu nemožnosti vedení zde bude osazeno vypouštění a odvzdušnění této části vedení – ověřit dodavatel na stavbě. Neoznačené přípojky k otopným tělesům jsou dimenze 15x1. Podrobné rozkreslení armaturního vybavení umístěných v technických místnostech ve výkrese Schema zapojení zdroje
Při průchodu dělicí konstrukcí mezi rozdílnými požárními úseky – prostup potrubí protipožárně utěsnit.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

0.24	Sklad	29,68
0.25	Chodba	27,71
0.26	Kotelna	29,18
0.27	Chodba	30,49
0.28	Chodba/schodiště	27,76
0.40	Sklad	5,96



VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Projektant: Ing. Z.Jícha	Kraj: Středočeský kraj	PROJEKTY TZB Ing. Stanislav Pechač Ing. Michal Havlík, Ph.D. Veselého Rytířstva 573, 261 01 Příbram tel: +420 739 161 615	
Vypracoval: Ing. M.Havřík, Ph.D.	Míst. ú.: Hořovice		
Kontroloval: Ing. S.Pechač	Investor: Město Hořovice		
Stavba - projekt:		Formát:	2A 4
SPOLEČENSKÝ DŮM - DENNÍ STACIONÁŘ Nádražní 606/14, 268 01 Hořovice k.ú. Hořovice (645371), parc. č. 112/1		Datum:	04/2021
		Účel:	DPS
		Č. zakázky:	P-032-21
Obsah výkresu:		Měřítko: 1:50	Č.výkresu: UT01
D.1.4a - Půdorys 1.PP			